INHALER

Patent Number:

RU2012362

Publication date:

1994-05-15

Inventor(s):

VOLGIN YURIJ A (RU)

Applicant(s):

VOLGIN YURIJ A (RU)

Requested Patent: RU2012362

Application Number: SU19914947989 19910624 Priority Number(s): SU19914947989 19910624

IPC Classification:

A61M15/00

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

Data supplied from the esp@cenet database - I2



(19) <u>RU</u> (11) <u>2012362</u>

(13) <u>C1</u>

(51) 5 A 61 M 15/00

Комитет Российской Федерации по патентам и товарным знакам

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

к патенту Российской Федерации

1

(21) 4947989/14

(22) 24,08,91

(46) 15.05.94 Bion No 9

(76) Волгин Юрий Алексеевин

(56) Авторское свидетельство СССР 643154, ид. А 61H 37/00, 1979.

Авторожое свидетельство СССР 680737, кл. А 61H 33/06, 1979.

Авторское свидетельство СССР 1690212, кл. А 81M 15/02, 1991.

GOTRILATIN (42)

(57) Изобретение относится к медицинскому оборудованно и может быть применено для получения сухого пара для лечебного воздействия на дыхательные пути и кожу лица человека. Цель изобретения — создание простого по конструкции, надежного и безопасного устройства для получения сухокомпозиций для печебно-косметических целей Унгалятор содержит корпус в виде усеченной сверху и снязу пирамиды изготовленной из гистового метапла. В состав корпуса входят ручки для переноса и решетки. Решетками корпус разделен на две камеры, заполненные в качестве теплозккумулирующей зосытки нагретой речной галькой. Корпус установлен на поддон, а на верхною его часть установлено основание с брезентовым рукавом, в который помещена голова субъекта лечения. В узкое пространство между верхней и нюкней камерами помещена металялическая трубка с заглушенным торцом и рядом мелюх отверстий на ци-

линдрической поверхности. Трубка разъемно свя-

зана с зпастичной емкостью с лечебной жидкостью.

1 ar d-nu 5 m

го пара с примесью лечебного азрозоля и эфирных

RU

2012362



Изобретение относится к медицинскому оборудованию и может быть применено для получения сухого пара для лечебного воздействия на дыхательные пути и кожу лица человека.

Известно устройство для обработки лица паром, содержащее электронагреватель для жидкости, каркас, съемно закрепленный на емкости для жидкости хомутом со стяжным винтом и выполненный в виде пластины с шарнирно закрепленными осями, расположенными по обе стороны пластины,

Недостаток известного устройства состоит в получении только влажного пара постоянной температуры, соответствующей температуре кипения воды. Другой не-ДОСТАТОК СОСТОИТ В ТОМ, ЧТО ПОСКОЛЬКУ каркас представляет собой жесткую конструкцию, затруднительно образовать закрытую от наружного воздуха камеру, где 20 можно создать микроклимат, необходимый для лечения дыхательных путей. Жесткий каркас также препятствует регулировке количества паровоздушной смеси, поступающей в дыхательные пути человека путем 25 изменения проходного сечения эластичного рукава. Недостаток состоит также в том. что по мере продолжительности лечебного сеанса количество лечебных эфирных композиций, содержащихся в парах воды. уменьшается.

Известна нагревательная установка, содержащая корпус, сообщенный в нижнай части с источником воздуха, а в верхней — с потребителем паровоздушной смеси, размещенные в корпусе электронагреватели в виде змеевиков и установленные в последних испарители, выполненные в виде перекрытых решетками обечаек, заполненных зернистой насадкой и подключенных к источнику воды со стороны решеток [2].

Недостатки данной установки состоят в том, что она имеет сложную конструкцию и используется преимущественно для финской бани. Образование паровоздушных смесей, содержащих лечебные эфирные композиции, затруднительно. Применение этой установки для индивидуальных лечебно-косметических целей особенно в домашних условиях нерационально.

Известен ингалятор, содержащий камеру парообразования с присоединенным элементом, выполненную с возможностью взаимодействия с нагревателем и заполненную теплоаккумулирующей засыпкой, и 55 средство для подачи жидкого лекарственного вещества в полость камеры [3].

Недостатком известного ингалятора является необходимость использования в качестве теплоаккумулирующей засыпки

шариков из магнитопроводного материала и источника их нагрева в виде съемной индукционной катушки, требующей обязательного использования источника электроэнергии. Это ограничивает область использования устройства и усложняет его конструкцию.

Цаль изобретения — создание простого по конструкции, надежного и безопасного устройства для получения сухого пара с примесью лечебного аэрозоля и эфирных композиций для получения лечебных дыхательных смесей и косметических целей.

10

На фиг. 1 изображен предлагаемый ингалятор, общий вид; на фиг. 2 — разрез А-А на фиг; 1; на фиг. 3 — разрез Б-Б на фиг. 1; на фиг. 5 — разрез Г-Г на фиг. 2.

Ингалятор состоит из корпуса 1, представляющего из себя усеченную сверху и снизу пирамиду, изготовленную из металлического листа. Корпус 1 верхней 2 и нижней 3 металлическими решетками разделен на две камеры. Нижняя камера содержит также металлическую решетку 4, ограничивающую ве объем снизу. Верхняя камера заполнена речной галькой 5. а нижняя речной галькой 6. Корпус 1 содержит ручки 7, предназначенные для переноса устроиства. Корпус 1 установлен на поддон 8. Сверху на корпус 1 установлено основание 9. например деревянное, к которому прикреплен эластичный рукая 10, например брезентовый, не имеющий жесткого каркаса. Основание 9 содержит отверстие 11. предназначенное для прохода паровоздушной смеси. В эластичный (брезентовый) рукав 10 помещена голова субъекта 12. В пространство между верхней и нижней камерами, ограниченное решетками 2 и 3, помещена металлическая трубка 13, которая содержит расположенные по линии, параллельной оси, отверстия малого диаметра. Трубка 13 связана, например, с помощью накидной резьбовой гайки с прокладкой, с эластичной, например полиэтиленовой, емкостью 14 с лечебной жидкостью. В качестве лечебной жидкости могут применяться водные настои или отвары трав, таких как 50 ромашка. мята, календула, шалфей, лист эвкалипта и т.д., или спиртовые нестои трав, смешиваемые с теплой водой в требуемой пропорции. Может применяться раствор поваренной соли и соды. Возможно применение водных растворов лехарств, не изменяющих своих свойств при контакте с нагретой теплоаккумулирующей засыпкой.

Используется предлагаемый ингалятор следующим образом.

5

15

25

40

Ингалятор, заполненный теплоаккумуинрующей засыпкой (речной галькой) без поддона, эластичного рукава 12 и трубки 13 с эластичной емкостью 14 устанавливается на 1-2 ч на источник тепла, например на пламя горелки бытовой газовой плиты. Источник тепла может быть и в виде стационарных электронагревательных змеевиков. размещенных внутри корпуса 1 по отдельности в нижней и верхней камере, которые нагревают теплоаккумулирующую засыпку.

По истечении заданного времени корпус 1 снимается с газовой плиты, а при наличии электронагревательных змесвиков они отключаются от сети питания, после чего устанавливается на поддон 8. На верхнюю часть корпуса 1 устанавливается основание 9 с эластичным рукавом 10. В межкамерное пространство через боковое отверстие вводится трубка 13, связанная с 20 эластичной емкостью 14, содержащей лечебную жидкость, при этом исходное положение І эластичной емкости 14 с лечебной жидкостью нижнее. В этом положении отверстия в трубке 13 направлены вверх, а лечебная жидкость в емкости находится внизу. Затем субъект 12 садится перед установкой и помещает голову в эластичный рукав 10. После этого субъект 12 рукой поворачивает эластичную емкость 14 в верхнее положение II и рукой нажимает на стенки эластичной емкости 14. Через обращенные вниз отверстия в трубке 13 из эластичной емкости 14 на теплоаккумулирующую засылку (гальку 6) нижней камеры под давлением нап; вляются тонкие струи лечебной жидкости. После контахта с нагретой теплоаккумулирующей засыпкой (галькой б) лечебная жидкость испаряется и преобразуется в паровоздушную смесь, содержащую лечебный аэрозоль. Поднимаясь вверх, паровоздушная смесь после контакта с теплоаккумулирующей засыпкой (галькой 5) верхней камеры корпуса 1, нагревается и высушивается, а затем посту- 45 пает в камеру, образуемую эластичным рукавом 10 и лицом субъекта 12, а оттуда в его дыхательные пути. При повороте эластичной емкости 14 из положения II в положение 1 подача лечебной жидкости прекращается. 50

Кроме упомянутой, ингалятор имеет следующие регулировки.

Чем дольше держать рукой эластичную емкость 14 в положении II и чем сильнее и дольше нажимать на ее стенки, тем больше 55 образуется паровоздушной смеси. Для бонее полного использования тепла теплоаккумулирующей засыпки трубка 13 имеет возможность перемещаться над всей площадью нижней камеры с теплоаккумулиру-

ющей засыпкой (галькой б). Чем дальше нагревать теплоаккумулирующую засыпку, тем больше температура паровоздушной смеси, тем она суше. При достижении температуры паровоздушной смеси предела. переносимого субъектам 12, он может двуия руками пережимать эластичный рукав 10 на участке между лицом и основанием 9. При этом сечение рукава уменьшается и при необходимости может быть доведено до 0. Количество паровоздушной смеси и ее температура снижаются.

Эффективность предлагаемого ингалятора вытекает из получения сухого пара с примесью лечебного аэрозоля, состоящего из эфирных композиций, содержащихся в лечебных травах или лечебных медикаментах, не меняющих своих лечебных свойств при контакте с нагретым теплоносителем. На срезе основания 1 температура паровоздушной смеси по замерам может достигать 125°C. Другим достоинством ингалятора является простота конструкции и, как следствив, ее надежность и безопасность, что позволяет использовать его для индивидуального лечения дыхательных путей и для целей косметики лица как в лечебных заведениях, так и в домашних условиях. По этой причине вариант исполнения с нагревом теплоаккумулирующей засыпки на газовой плите предпочтителен. Вариант исполнения с нагревом теплоаккумулирующей засыпки от стационарных электронагревателей усложняет конструкцию, т.к. ее устройство и эксплуатация должны соответствовать действующим правилам для электроустановок. Кроме того, субъект по забывчивости может начать лечение, не выключая электропитание, что может привести при определенных условиях к короткому замыканию. Электронагрев также не совсем удобен тем, что теплоаккумулирующую засыпку необходимо по желанию субъекта промывать струей водопроводной воды с тем, чтобы смыть остатки лечебного состава, оставшегося от предыдущих сеансов, К достоинствам относится также возможность подбора субъек-TOM температуры И количества паровоздушной смеси в зависимости от своих индивидуальных особенностей. К преимуществам устройства относится постоянство концентрации лечебных композиций в лечебной жидкости, содержащейся в эластичной емкости 14, на протяжении всего сеанса лечения. К презмуществам также относится наличие камеры, образованной эпастичным рукавом 10 и головой субъекта 12, что позволяет изолировать его дыхательные пути от холодного воздуха помещения, где размещено устройство, избенать ожогов дыхательных путей и создать постинильного отделения финской бани. (56) 1. Авторское спидетельство СССР 16 643154, кл. А 61 гl 37/90, 1979.

Формула изобретения

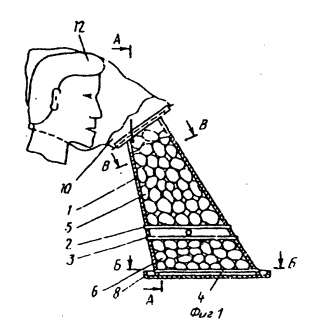
1. ИНГАЛЯТОР, содержащий камеру парообразования с присоединительным элементом, выполненную с возможностью взаимодействия с нагревателем и заполненную теплоаккумулирующей засыпкой, и средство для подачи жидкого лекарственного вещества в полость камеры, отличающийся тем, что корпус камеры выполнен в виде наклочной пирамиды, в верхней части которой имеется выходное отверстив, охваченное фланцем для закрепления присовдинительного элемента и размащеннов в плоскости, расположенной под острым углом к плоскости основания пирамиды. камера разделена на две сообщающиеся емкости посредством установленных в полости камеры с завором одна относительно другой горизонтальных решеток, средство для подачи лекарственного вещества

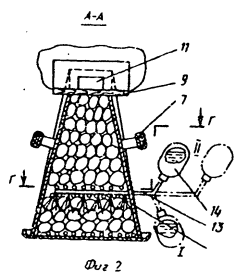
2. Авторское свидетельство СССР № 680737, кл. А 61 Н 33/06, 1979.

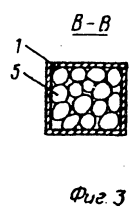
3. Авторское свидетельство СССР 5. № 1680212, кл. А 61 М 15/02, 1991.

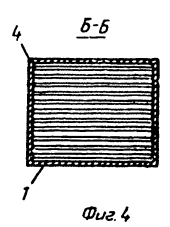
выполнено в виде трубки с рядом выпускных отверстий на боковой поверхности и 10 заглушенным торцом, имеющей на атором отогнутом конце съемную, например из полиэтилена, эластичную емкость для лекарственного вещества, при этом в боковой стенке корпуса канеры в зазоре между решетками выполнено отверстие для ввода трубки, присоединительный элемент выполнен в виде охватывающего голову пациента зластичного, например брезентово-DYKABA. а теплоаккумулирующая засылка выполнена, например, в виде речной гальки.

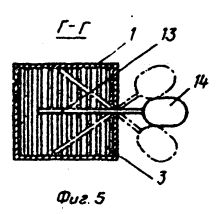
2. Ингалятор по п.1. отличающийся тем, что эластичный рукав имеет длину, обеспечивающую возможность уменьшения его проходного сечения не участке, примыкающем к фланцу.











Редактор Т. Горячева	Составитель Ю. Волгин Техред М.Моргентал	Корректор Л. Филь
Заказ 229	Тираж	Подписное
	НПО "Поиск" Роспатента	
1	13035, Москва, Ж-35, Реушская н	ıa5., 4/5 →
